



BD463N

## Aardlekelement 4-polig 63 A 30 mA Klasse A

### Technische eigenschappen

#### Design

Positie Nul aansluiting	rechts
Aantal polen	4 P

#### Functies

Met schakelende N-leider	Nee
--------------------------	-----

#### Uitvoering

Aantal modules	3
----------------	---

#### Compatibiliteit

Compatibel met montage DIN-rail	Nee
---------------------------------	-----

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 / 400 V
Frequentie	50 Hz

#### Spanning

Nominale isolatiespanning	500 V
Stootspanningsvastheid	4000 V

#### Stroom

Nominale aardlekstroom	30 mA
Nominale stroom Inom	63 A

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom bij 40 °C	63 A
---------------------------	------

#### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	9.2 cm
Hoogte geïnstalleerd product	7 cm
Breedte geïnstalleerd product	3.5 cm

#### Frequentie

Frequentie	50 Hz
------------	-------

#### Vermogen

Maximaal actief vermogen gedissipeerd per pool volgens de productnorm	0 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	35.5 W
Vermogensverlies per pool	10.7 W

#### Afschakeltijd

Foutschakelbeveiliging	Nee
Kortstondig vertraagd type	Nee

#### Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	1000
Maximale aantal mechanische schakelingen	1000

#### Montage

Aandraaimoment	2,9 Nm
Type bovenste railklem voor modulaire apparatuur	PL
Type onderste railclip voor modulaire apparatuur	NA
Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur	Ja
Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur	Nee
<b>Aansluiting</b>	
Aansluitdoorsnede soepele aders	16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	25 mm <sup>2</sup>
<b>Instellingen</b>	
Nominale foutstroom instelbaar	Nee
Vertragingstijd instelbaar	Nee
Vertraging aardlekbeveiliging	0 s
<b>Samenstelling</b>	
With interlocking device	Nee
Met transparante coderingstrookhouder	Nee
<b>Normen</b>	
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
<b>Veiligheid</b>	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Type aardlekbeveiliging	A
<b>Gebruiksvoorwaarden</b>	
Bedrijfstemperatuur	-25...70 °C
Hoogte	2000 m
Tropenbestendigheid	voor alle klimaten
<b>Identificatie</b>	
Zoekwoord	Aardlekblok Aardlekschakelaars Aardlek